



Eni Mix 2T

Eni Mix 2T ist ein teilsynthetisches Schmiermittel, das für luft- oder flüssigkeitsgekühlte 2-Takt-Motoren von Scootern und Motorrädern entwickelt wurde. Je nach Motortyp kann das Produkt manuell in den Kraftstofftank gemischt oder im selbstmischenden Schmiersystem verwendet werden.

Physikalische Eigenschaften (typische Werte):

Eni Mix 2T		Einheit		Prüfverfahren
Farbe		-	rot	-
Kin. Viskosität	bei 40°C	mm ² /s	62	ASTM D 445
	bei 100°C	mm ² /s	9,0	ASTM D 445
Viskositätsindex			121	ASTM D 2270
Dichte bei 15°C		kg/m ³	871	ASTM D 4052
Flammpunkt o. T.		°C	111	ASTM D 93
Pourpoint		°C	-28	ASTM D 97

Qualitätsmerkmale:

- ⇒ **Eni Mix 2T** wird unter Verwendung einer Additivierung mit niedrigem Aschegehalt formuliert, welche Ablagerungen in der Brennkammer, Verschmutzung der Zündkerze und Blockierung der Auslassöffnungen minimiert. Es minimiert zudem Lackbildungen und Kohlenstoffablagerungen und verhindert so die Kolbenringverklebung.
- ⇒ **Eni Mix 2T** reduziert Rost und Korrosion im Motor durch Verbrennungen, Feuchtigkeit und Säuren.

Einsatzmöglichkeiten:

Eni Mix 2T ist sowohl für die Verwendung bei Gemisch- und Getrenntschmierung in Scootern und Motorrädern bei normalen Belastungen geeignet.

Mischtabelle:

Mischungsverhältnis	1:25	1:33	1:40	1:50	1:100
Liter Benzin pro 1 Liter Eni Mix 2T	23	30	36	45	90

Spezifikationen:

API TC